

# PURGEX

Nos compounds de purge PURGEX sont spécialement étudiés et uniquement dédiés à la purge.

Ce sont des compounds dont les agents actifs sont adaptés aux thermoplastiques et extrêmement concentrés.

En granulé, prêt à l'emploi et facile d'utilisation, PURGEX ne demande pas de modification des paramètres de transformation.

## 6 bonnes raisons d'utiliser PURGEX :

1. Optimiser les changements de matières/couleurs
2. Prévenir la carbonisation des dépôts sur la vis
3. Eviter les longs démontages coûteux et fastidieux
4. Stopper le processus d'oxydation et la dégradation de la matière lors des arrêts machine
5. Neutraliser les acides chloridriques dégagés par les PVC
6. Favorise la réduction de l'empreinte carbone (CO<sup>2</sup>)

### EFFICACE

Faible quantité  
Sans résidu  
Rinçage rapide

### RAPIDE

Action immédiate  
Agit par expansion et mécanique

### FACILE

Large plage de températures  
Pas de modifications de paramètres  
Non-abrasif  
Sans odeur



**PurgeX**<sup>™</sup>  
Purging Compounds

Tous les grades de PURGEX® sont polyvalents

#### UTILISATIONS POSSIBLES

- Purges de maintenances
- Changements de matières/couleurs
- Elimination des points noirs
- Arrêts prolongés

#### PROCESS

- Injection (également bloc chaud)
- Extrusion
- Soufflage
- Film
- Compounds
- Impression 3D

# PURGEX

Compound de purge polyvalent, adapté aux nettoyages de tous les thermoplastiques.

GRADE	NOM	TEMPÉRATURE D'UTILISATION	APPLICATIONS TYPE
Standard	<b>458 PLUS</b>	190-290°C	Commodités
Technique	<b>3057 PLUS</b>	190-320°C	ETP
Transparent	<b>602 PLUS</b>	180-290°C	Styréniques & PC
Basse température	<b>461</b>	120-230°C	PLA / Film
Hyperactif 30% FV	<b>MC48</b>	150-320°C	Résines difficiles à éliminer

D'autres grades sont disponibles sur consultation et selon cahier des charges.

## GAIN DE PRODUCTIVITÉ

PURGEX® optimise vos productions et vous permet de rationaliser vos dépenses !

